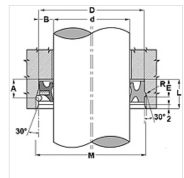


Caratteristiche	
Tipo	Guarnizione paraolio stelo
Pressione d'esercizio	fino a 10 bar
Velocità di scorrimento max.	1,0 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	90 °C
Mezzi	Oli minerali acqua - aria
Montaggio	nelle scanalature aperte B
Materiale	75° Shore A NBR
Applicazione	Impianti pneumatici



Toleran:	z / Tole	rance			
d	D	M	Α	E	
H8 / f8	H8 / f8 H10		+0,20	+0,25 0	



Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.

Gruppo compatto guarnizione di tenuta-paraolio.

	4:	CO	
Δ	ГΤΙ	\sim	ഹ

Denominazione	d	D	h	H	M	Α	R
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
NPSL 16 26-7	16	26	7,0	9,5	28,00	8,50	1,10
NPSL 18 26-6	18	26	6,0	8,5	28,00	7,50	1,10
NPSL 20 30-7	20	30	7,0	9,5	32,00	8,80	1,40
NPSL 22 32-7	22	32	7,0	9,5	34,50	8,80	1,40
NPSL 25 35-7	25	35	7,0	9,5	37,50	8,80	1,40
NPSL 30 40-7	30	40	7,0	9,5	42,50	8,80	1,40
NPSL 32 42-7	32	42	7,0	9,5	44,50	8,80	1,40
NPSL 40 50-7	40	50	7,0	9,5	52,50	8,80	1,40